# トライボギア

### **TRIBOGEAR**

TRIBOGEAR Series

表面性測定機トライボステーション

TYPE:32



一台で摩擦・摩耗・引掻・付着・剥離の評価試験を行うことができる試験機です。測定部には奥 行き方向でバランスをとるデッドウエイト方式を採用し、測定治具の自重をバランスして垂直荷 重をゼロにするので幅広い治具に対応しています。試験前の設定も本体上部の上下動ハンドル、 バランストリマで簡単に行えます。バランスアームに取り付けられた荷重変換器で測定治具に かかる抵抗力を直上で検出します。テーブル動作には交流サーボモータを使用し、タッチパネ ルで速度、移動距離、移動回数をきめ細かく設定することができます。オプションのトライボソ フトにも対応しており、データの解析・管理を簡単に行うことができます。

用途例 (一部)

- ●ゴムローラの摩擦測定
- ●化粧品、薬品のすべり試験
- ●床材のすべり特性試験
- ●ワイヤーの摩擦測定
- ●各種テープの粘着力測定
- ●各種コーティング膜の摩擦、摩耗、引掻試験
- ●鉛筆硬度試験(JIS K5600準拠) ●フィルムの摩耗性評価



## ▋使いやすさを追求した表面性測定機

表面性測定機トライボステーション

一台で摩擦・摩耗・引掻・付着・剥離の評価試験を行うことができる試験機です。測定部には奥行き方向でバランスをとるデッドウエイト方式を 採用し、測定治具の自重をバランスして、垂直荷重をゼロにするので、幅広い測定治具に対応しております。また、試験条件はタッチパネルで 設定できるので、煩雑な操作方法を習得する必要はありません。

さらに、オプションのトライボソフトを使用すればデータの管理、解析を簡単に行うことができます。

#### 各種JIS規格に対応

●アタッチメントを交換することにより、JIS K7125、P8147、L0823に準拠した試験を行うことができます。

#### 面圧、線圧、点圧による静摩擦、動摩擦の測定

●面圧、線圧、点圧、そしてサンブル同士の組み合わせによる測定も可能です。●面倒で個人差の出る平均動摩擦係数も簡単に表示できます。

#### 摩耗による摩擦抵抗の変化をリアルタイムに測定

●往復運動の摩擦測定を繰り返して、表面状態の変化、皮膜の剥離が発生した 往復回数を摩擦抵抗の増減から求められます。

#### 薄膜の付着力、強度の測定

●引掻針への垂直荷重を段階的に増加させ、引掻抵抗力の変化から臨界荷重を求めます。

#### 表面引掻硬さの測定

- ●引掻針(サファイアまたはダイアモンド)に所定の垂直荷重を与え、引掻いた 時のキズ幅の大小により引掻硬さを求めます。
- ●鉛筆引掻強度試験も可能です(JIS K5600類似試験)。

#### ■主な仕様

	トライボステーション TYPE:32
移動速度	30mm~6000mm/min
駆動モータ	交流サーボモータ
駆動方式	ボールネジ
移動距離	1~100mm
移動モード	シングルモード:設定距離移動後自動停止 リピートモード:設定距離を往復運動(最大99,999,999回)
測定範囲	0~20N
テーブル寸法	240mm×120mm
安全装置	過負荷安全装置高周波維音防止回路
動歪みアンプ	ゼロ点調整範囲   手動±0.5mV/V以下 オートゼロ±0.5mV/V以下     出力(非直線性)   0~±5V(±0.01%FS以内)     ゼロ点ドリフト   0.01%F.S./℃     ゲインドリフト   0.01%F.S./℃     ローパスフィルター   約2kHz
使用環境	0~50℃ 85%RH以内 但し、結露なきこと
電源	AC100V 50/60Hz
全体寸法	W:470mm×D:500mm×H:550mm
付属品	平面圧子 1組   引掻針 1本   垂直ゲージ 1個   組分銅 1組   電源コード 1本   アース線 1本   ビニールカバー 1個   工具 1式   部品ケース 1台   取扱説明書 1部

HEID□ □ は、新東科学株式会社の登録商標です。※記載内容は、お断りなく変更する事がありますので、ご了承ください。

## HEIDON 新東科学株式会社

インターネットインフォメーション http://www.heidon.co.jp